



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 420 261 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90118621.3

(i) Int. Cl.5. G06K 19/00, B42D 15/00

(2) Anmeldetag: 27.09.90

(ii) Priorität: 28.09.89 DE 3932505

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 03.04.91 Patentblatt 91/14

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

 Anmelder: GAO Gesellschaft für Automation und Organisation mbH Euckenstrasse 12 W-8000 München 70(DE)

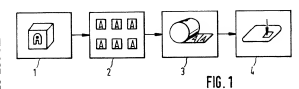
(2) Erfinder: Heckenkamp, Christoph

An der Stemmerwiese 2 W-8000 München 70(DE) Erfinder: Stenzel, Gerhard Stephan-Lochner-Strasse 1 W-8000 München 21(DE) Erfinder: Kaule, Wittlich Lindacher Weg 13 W-3089 Emmering(DE)

 Vertreter: Klunker - Schmitt-Nilson - Hirsch Winzererstrasse 106
 W-8000 München 40(DE)

Datenträger mit einem optisch variablen Element und Verfahren zu seiner Herstellung.

② Die Erfindung betrifft ein System besthend aus einer Sarle von Datenträgen, insbesondere Ausweiskarten, Wertpapieren oder dengleichen, bei dem die zum System gehörenden Datenträger Beugungsstrukturen aufweisen, die eine Standardinformation enthalten bei dem Teile der Serie durch zusätzliche Maßnahmen im Bereich der Beugungsstrukturen der art verändert oder mit anderen Elementen kombiniort sind und sie sich vom Rest der Serie opfisch ersind und sie sich vom Rest der Serie opfisch erkennbar unterscheiden, wobei die Veränderung der Beugungsstrukturen und/oder die Kombination mit anderen Elementen einen ästhetischen Gesamteindruck vermitteln und die Veränderung und/oder Kombination mit den anderen Elementen ohne Zerstörung der Beugungsstrukturen nicht rückgängig zu machen ist.



DATENTRÄGER MIT EINEM OPTISCH VARIABLEN ELEMENT UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG

10

20

Die Erfindung betrifft ein System bestehend aus einer Serie von Datenträgem, insbesondere Auswelskarten, Wertpapieren oder dergleichen, bei dem die zum System gehörenden Datenträger Beugungsstrukturen aufweisen, die eine Standardinformation enthalten sowie derartige Datenträger und Verfahren zur Herstellung derselben.

Optisch variable Elemente sind seit einigen Jahrzehnten in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Gemeinsam ist diesen Elementen, daß sie je nach Betrachtungs- und Beleuchtungswinkel unterschledliche optische Elfekte zeigen. Eine besondere Klasse von optisch variablen Elementen beruht auf Beugungsetfickten. Hierzu zählen lineare oder strukturierte Beugungsgitter, holografische Aufzeichnungen, Kinegramme und dergleichen.

Optisch variable Elemente finden in den unterschledlichsten Gebieten Verwendung, z. B. in der Werbebranche, im Dekorationsbereich, aber auch zur Echtheitskennzeichnung von Datenträgern. Durch die gerade in letzter Zeit ganz erheblich gestiegene optische Qualität finden Hologramme. Kinegramme, Beugungsgitter etc. im Sicherheitsbereich, beispielsweise für Kreditkarten, Ausweiskarten, Banknoten, Sicherheitsdokumente usw., immer mehr Zuspruch. Die steigende Beliebtheit hat im wesentlichen zwei Gründe. Erstens erfüllen derartige Elemente die traditionell üblichen Sicherheitsanforderungen für human prüfbare Echtheitsmerkmale, das ist ein hoher Aufwand zur Herstellung und Nachahmung, geringe Verfügbarkeit der Technologie sowie eine eindeutige Überprüfbarkeit ohne zusätzliche Hilfsmittel. Zum zweiten entsprechen die Elemente dem neuesten Stand der Technik, wodurch sie dem zugeordneten Produkt einen modernen, hochtechnischen Charakter verleihen.

In der Patentliteratur und in der praktischen Anwendung im Sicherheitsbereich wurden derartige Elemente bisher in verschiedenen Versionen bekannt.

Bereits sehr früh nach dem Erscheinen der ersten Hologramme wurde vorgeschlagen, Ausweiskarten, Kreditkarten und dergleichen vor Nachahmung und Verfälschung dadurch zu schützen, daß die personenbezogenen Daten des Kartenbenutzers neben der üblichen fotografischen undfoder schriftlichen Form noch einmal holografisch in dem Hologramm auf der Karte gespeichert werden. Ein Vergleich zwischen den herkömmlichen Kartendaten und den im Hologramm gespeicherten Daten sollte ihre Richtigkeit nachweisen. Aus der Vielzath der Veröffentlichungen hierzu seien die DE-OS 25 50 1 604, die DE-OS 25 12 550 und die DE-OS 25 75 99 stellverteend genannt.

Obwohl im Rahmen der traditionellen Sicher-

heitsphilosophie der Aufwand für die Herstellung von Echtheitsmerkmalen wurschgemäß hoch sein soll, gilt dies jedoch in erster Line für den Anschaffungswert und die geringe Verfügbarkeit der notwondigen Produktionseinrichtungen. Die Herstellung der in großen Mengen zu produzierenden Echtheitsmerkmale selbst sollte auf diesen relativ teuren Produktionsanlagen allerdings in wirtschaftlicher Form möglich sein.

Bei verschiedenen Hologrammarten ist die Erstellung des jeweils ersten Hologramms relativ aufwendig und kostspielig. Die Herstellung von Duplikaten ist dagegen zu einem Bruchteil dieser "Erstkosten" möglich.

Als nachteilig erweist es sich demnach bei den og. Ausführungsformen, daß die Hersteillung der Hologramme nicht nur auf sehr kostspieligen technischen Anlägen zu erfolgen hat, sondem auch für jade Karte eigene Hologramme mit individuellen Informationen (Personalisierungsdaten) zu fertigen sind, so daß der technische Aufwand zur Erstellung dieser Einzelhologramme (Unikate) stets relativ hoch ist. Eine Reduzierung der Kosten durch Verfagerung des Aufwandes in die Produktionsvorrichtungen ist nur in sehr geringem Maß möglich. Aufgrund dieser nachteiligen Rancbedingungen ist der Einsatz von Hologrammen mit holografisch gespeicherten kartenindividuellen Daten unter wirtschaftlichen Geschlesunkten nicht vertreibtsr.

Je nach Typ des Datenträgers oder des holografischen Standardelements verwendet man unterschiedliche Techniken. Ohne Anspruch auf Vollständigkeit sind zu nennen:

 direktes Aufprägen der Hologrammstruktur auf Aufzeichnungsträger, deren Oberflächenbeschaffenheit dies zuläßt. z. B. auf Kunststoffmaterialien.

 das Heißsiegeln oder Aufkleben von auf einem Zwischenträger realisierten Hologrammen auf den eigentlichen Aufzeichnungsträger, der eine Papieroder Kunststoffoberfläche aufweisen kann, z. B. Banknote. Wertbaoier. Ausweiskarte etc..

 das Einkaschieren oder Einmontieren von auf Zwischenträgern vorgesehenen Hologrammen in das Innere eines Schichtaufbaus mehrschichtiger Aufzeichnungsträger,

 das Einlagern von Sicherheitsfäden oder Planchetten mit holografischen Beugungsstrukturen in Papier während des Papier-Herstellungsprozesses.

Der heute am häufigsten eingesetzte Prozest zur Herstellung und Aufbringung von Standardellogrammen auf Datenträger ist der Transfer von Prägehologrammen auf Ausweiskarten. Aus diesem Grund werden der Herstellprozeß und die individualsierenden Maßnahmen beispielhalt anhand dieser Technik vorgestellt. Die wegentlichen Verfahrensschritte sind hierbei das Anfertigen eines Masterhologramms, die Herstellung von Hologrammkopien und das Aufbringen auf das spätere Produkt.

Die Anferligung des Masters erfolgt in der Reg in manueller Einzelfertigung mit einer sehr teuteren Ausritstung. Entsprechend ist das Masterhologramm mit hohen Kosten belastet. Die Herstellung der Kopien und das Aufbringen auf die Deckfolien der Karten sind masschineil mit hoher Geschwindigkeit und damit relativ kostengünstig durchführbar. Aufgrund dieser Kostenstruktur ist man bestrebt, durch Anfertigen einer möglichst hohen Anzahl von identischen Kopien die Fixkosten pro Hologramm niedrig zu gestalten. Der Zwang zur Massenproduktion führt somit auf dem Sicherheitsbereich, insbesondere auf dem Kartensektor, zu Einschränkungen hinsichtlich des holografischen Fälschungsschutzes.

Zur Reduzierung der für die Hologrammherstellung anfallenden Kosten wurden in diesem Sinnen nun Ausführungsformen bekannt, die zwar Hologramme als Echtheitsmerkmal verwenden, bei denen die im Hologramm gespeicherten Daten aber nicht benutzerindividualisiert sind, sondern lediglich eine auf den Kartenausgeber bezogene Individualität aufweisen (Standardhologramme). In diesem Sinne unterschiedlen sich zwar die Hologramme unterschiedler Kartensysteme voneinander, die Hologramme der einzelnen Karten sienes Systems sind iedoch identisch.

Durch die Verwendung von Standardhologramen (d. h. Duplikate eines Master-Hologramms) für ein Karlensystem wurde es nun möglich, die relativ hohen Erkkosten, die für die holografische Aufnahmetechnik anfallen, auf eine hohe Anzahl vor wertellen. Je nach Umfang der Kartenszei verteilen sich die Kosten somit unter Umständen unt so große Stückzahlen, daß für den Preis des ein zelnen Hologramms im wesentlichen nur noch die Dupliziarungskosten zu Buche schlagen. Aufgrund dieser Tatsache wurden Hologramme erstmals als Massenprodukt im Sicherheitsbereich wirtschaftlich einserbaber.

Neben den allgemein bekannten Anwendungen im Euroschecksystem sowie bei den VISA- und Mastercart-Kreditexten sind stellvertretend für diese Anwendungsvarianten die Patentschriften DE-OS 33 08 831 sowie die EP-PS 0 064 067 zu nennen.

Bekanntermäßen sind die in den derzeit präktizierten Kreditkartensystemen verwendeten Hologramme sogenannte Prägehologramme, bei denen eine Vervieitätigung mittels Prägematrizen möglich ist. Obwohl ein Großteit der Herstellungskosten für die holografische Aufnahmetechnik anfällt, sind die für die Vervieitätigung der Hologramme in der Serienproduktion zu veranschlägenden Kosten doch noch immer so hoch, daß eine wirtschaftliche Herstellung nur dann möglich ist, wenn die für die Aufnahmetechnik und die Herstellung des Hologramm-Masters notwendigen Kosten auf Serien mit vielen Millionen Stück umlegbar sind. Die Produktion von Kleinsreine, das heißt wenige zehntausend bis hunderttausend Karten verbietet sich aus finanziellen bzw. wirtschaftlichen Gründen demach meist noch immer.

Bei der Verwendung gleicher Hologramme in-10 nerhalb einer Kartenserie wird zwar erreicht, daß Karten eines Systems besser von Karten eines anderen zu unterscheiden sind; die Fälschung von Karten wird damit jedoch nicht völlig ausgeschlossen, da durch Ausstanzen derartiger Hologramme und Übertragen auf andere Karten Manipulationen noch immer möglich sind. Es gibt zwar Maßnahmen, die derartige Manipulationen erschweren sollen, in dem die den Kartenbenutzer betreffenden Hochprägedaten teilweise oder auch vollständig in den Hologrammbereich verlagert werden. Bekanntermaßen sind die Hochprägedaten aber rückprägbar, wodurch derartige Manipulationen in der Praxis zwar für Fachleute, aber nicht für Laien erkennbar sind. Das Vorsehen von kartenindividuellen Hochprägedaten im Bereich des Standardhologrammes hietet somit keinen echten Schutz vor Übertrag auf andere Karten.

Zur Vermeidung auch derartiger Probleme ist in der AT-PS 334 117 die Anwendung von Standardhologrammen zur benutzerbezogenen Individualisierung von Karten beschrieben. Gemäß diesem Vorschlag wird die Kartenindividualisierung durch die Kombination von mehreren Standardhologrammen ermöglicht, die jeweils für sich eine bestimmte Information enthalten, z. B. Buchstaben oder Zahlen, und die durch eine entsprechende Kombination auf den einzelnen Karten eines Systems unterschiedliche Daten, wie z. B. Worte, mehrziffrige Nummern etc., repräsentieren. Durch Aufprägen derartiger Hologramme mit Hilfe eines Standardsatzes von Prägestempeln ist die einfache und kostengünstige Herstellung individueller holografischer Kartendaten möglich.

Da mit dieser Variante vorwiegend alphanumerische Daten aufgebracht werden, aber insbesondere bildmäßige Daten nur bedingt wiederzugeben sind, ist der Gesamteindruck derartiger Hologramme visuell wenig effektvoll, weshalb eine Durchsetwe zug dieser Individualisierung im Markt bisher nicht möglich wer.

Eine weitere Variante der Individualisierung von Dokumenten unter Einbeziehung von Hologrammen ist in der DE-OS 25 55 214 beschrieben. In dieser Ausführungsform wird vorgeschlagen, Beugungsstrukturen in Form von numerischen oder alphanumerischen Schriftzeichen auf einem Dokument aufzubringen. Hierbei wird eine thermoplastische Druckfarbe in Form von Ziffern auf ein Papiersubstrat gedruckt, anschließend wird mit einem großflächigen Stempel die Beugungsstruktur eingepräot.

Diese Variante eignet sich aber nicht für mehrschichtige Hologrammtypen, die wegen der innenliegenden und damit geschützten Beugungsstruktur zur Herstellung von Datenträgem besonders bevorzugt werden.

Der Stand der Technik zeigt, daß die in der Sicherheitstechnik bestehenden Bedürfnisse und die Realisierbarkeit wirtschaftlich vertretbarer Lösungen bisher keinen gemeinsamen Nenner gefunden haben.

Ausgehend von dieser allgemeinen Ansicht und dem damit verbundenen Stand der Technik liegt der Erfindung deshalb die Aufgabe zugrunde, Beugungsstrukturelemente und insbesondere Hologrammwarianten und Herstellverfahren hierfür vorzuschlagen, die einen den jeweiligen Sicherheitsaspekten angepaßten Individualisierungsgrad der Hologramme und damit einen möglichst breiten Schutz der Daten und Dokumente erfauben und zugleich die Kostenvorteile der Serienproduktion von Standardhologrammen bieten.

Diese Aufgabe wird durch die im Kennzeichen des Hauptanspruchs genannten Merkmale gelöst. Weiterbildungen sind in den neben- und untergeordneten Ansprüchen genannt.

Der Kern der Erfindung ist darin zu sehen, daß die stets aus mehreren Einzelschritten bestehende Herstellung von Hologrammen bzw. Hologrammkarten und dergleichen in einer geeigneten Phase unterbrochen wird, in der ohne wesentliche Einschränkung oder Behinderung der Serienfertigung diese durch gezielte individualisierende Maßnahmen modifiziert oder personalisiert werden. Je nach dem bei welchem Herstellungsschritt die Modifikation vorgesehen ist, sind trotz Verwendung gleicher Hologramm-Master am Endprodukt (der Hologrammkarte) sehr unterschiedliche Hologramm-Ausführungsformen erreichbar. Das Spektrum der In dividualisierung reicht dabei von einer für Kleinserien interessanten, im Aussehen vom Standard-Hologramm abweichenden Untermenge gleicher Hologramme bis zu einer vollkommenen Personalisierung, bei der die Standardhologramme zu echten Unikaten umgestaltet werden.

Für die Herstellung von Hologrammen ist die Nutzung unterschiedlichster Technologien notwendig wie holographische Aufnahmetechnik, Verviellätligung auf ein Setriehnalbzeug, Verindrung oder Einbringung auf den Datenträger etc.. Fügt man die individualisierenden Maßnahmen jeweils in den Verfahrensschritten ein, bei denen die Hologrammherstellung von einer Technologie zur anderen überwechselt, sind diese Maßnahmen relativ einrach in den Verfahrenssblauf der Hologramm-Herfach in den Verfahrenssblauf der Hologramm-Herstellung zu integrieren und ermöglichen dies meist ohne große Eingriffe in den eigentlichen Herstellprozeß und deren Produktionseinrichtungen.

Das erfindungsgemäße Grundpinzip wird im folgenden beispielsweise anhand von Prägehologrammen erläutert, die als Halbzeug auf sogenannten Transferbändern vorgefertigt und im Transferverfahren auf die eigentlichen Datenträger übertragen werden. Dieses Verfahren eignet sich für die Realisierung der Erfindung besonders gut, da dabei die unterschiedlichen technologischen Bereiche, welche für die Herstellung der Masterhologramme, der Standardhologramme (Duplikate), der zu schützenden Datenträger sowie dem Hologrammtransfer auf dem Datenträger besonders klar voneinander getrennt sind. Die Verwendung der erfindungsgemäßen Grundgedanken bei der Nutzung von Volumenhologrammen. Kinegrammen etc. ist sinngemäß aber ebenso möglich, wenn auch nicht immer in der bei Präge-Transferhologrammen möglichen Variationsbreite.

Als besonders vorteilhaft erweist es sich, daß mit dem erfindungsgemäß vorgeschlagenen Verfahren alle wirtschaftlichen Vorteile der Großserienfertigung von Hologrammen sowohl für einzeln individualisierte Hologramme als auch für Kleinserien gleicher Hologramme in gleicher Weise nutzbar sind; zugleich läßt sich aufgrund der Integration der individualisierenden Maßnahmen in den Herstellungsprozeß die Individualisierung irreversibel gestalten. Je nach Art des Eingriffs in den Verfahrensablauf sowie durch Kombination verschiedener Individualisierungsmaßnahmen, lassen sich, ausgehend vom gleichen Master, unterschiedlichste Elementvariationen erstellen. Durch die genannten Verfahren läßt sich schließlich eine Vorabproduktion von standardmäßig vorbereiteten Halbzeug erstellen, das ie nach Anwendungsfall beliebig später in den anschließenden Verfahrensschritten individualisiert und/oder fertiggestellt wird.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der Figur und den nachfolgenden Ausführungsbeispielen.

Es zeigen

30

35

Fig. 1 die wesentlichen Verfahrensschritte bei der Herstellung und des Transfers von Prägehologrammen auf Datenträger,

Fig. 2 die Untergliederung der in Fig. 1 dargestellten Verfahrensabschnitte,

Fig. 3 den Schichtaufbau eines Transferbandes, Fig. 4 den Schichtaufbau eines fertigen Hologramms auf einem Substrat;

Fig. 5 den Verfahrensablauf bei der Herstellung von Prägehologrammen und des Tranfers auf Datenträger und

Fig. 6 - 24 verschiedene Ausführungsformen von individualisierten Hologrammen.

Fig. 25 Verfahrensablauf zur Herstellung vom

Volumen-Film-Hologrammen

Verfahren zur Herstellung von Transferpräge-Hologrammen

Fig. 1 zeigt die wesentlichen Stufen der Anfertigung von Prägehologrammen und deren Aufbringung auf Datenträgern im Transferverfahren, wie sie nach derzeitigem technischen Stand üblich sind. Das Verfahren gliedert sich somit in

- Anfertigung eines Prägemasters (Pos. 1, Fig. 1),
 Abformen von identischen Prägematrizen (Pos. 2,
- Prägen der Hologramme auf Transferbänder (Pos. 3, Fig. 1) und
- Übertragen der Hologramme auf das Produkt (Pos. 4, Fig. 1).

Die einzelnen Verfahrensschrifte unterscheiden sich bekantermaßen bechnotigisch so stark voneinander, daß sie in völlig verschiedenen Produktionsbereichen ablaufen. Wegen der Komplextißt dieser Verfahrensschrifte werden diese sohr häufig sogar in völlig getrennten Industriebetrieben realiert. Der Überragen von einem Produktionsbereich zum anderen erfolgt an den technologischen Schnittstellen, an denen das Zwischenprodukt als delf niertes Halbzeug vorliegt.

Jede dieser in Fig. 1 angedeuteten vier Verfahrensstufen hat ihre technologischen Schwerpunkte. So ist in der Stufe 1 der Prägemastererstellung die eigentliche Fototechnik bzw. Holographietechnik dominant. In diesem Bereich der von der Struktur her mit einem Filmstudio vergleichbar ist, werden die holographisch wiederzugebenden Objekte im Modell (meist im Maßstab 1 : 1) hergestellt, das Filmmaterial holographisch belichtet, die Hologramme (Filme) auf unterschiedliches Filmmaterial kopiert, entwickelt etc. sowie die ersten Prägemaster erstellt. Auf dem Prägemaster liegt das Hologramm in einer feinen Oberflächenreliefstruktur vor, die sich durch mechanisches Abprägen in ausreichend glatte und verformbare Materialien duplizieren läßt. Da beim Abprägen der Reliefstruktur das Relief hohen mechanischen Belastungen und somit auch hohem Verschleiß ausgesetzt ist, benutzt man für die Vervielfältigung der Hologramme üblicherweise iedoch nicht den Prägemaster selbst, sondern davon abgeleitete Prägematrizen. Da auch das Abformen der Prägematrizen von einem Original (Pränemaster) nur begrenzt wiederholbar ist, werden diese in mehrstufigen Verfahren über sogenannte Submaster oder Sub-Submaster etc. erstellt.

Das Abformen der Prägematrizen vom Prägemaster, dem Submaster oder dergleichen erfolgt üblicherweise auf galvanoplastischem Wege. Die dafür notwendigen Verfahrensschritte sind hinlänglich bekannt und sollen hier nicht näher beschrieben werden. Erwähnenswert scheint in diesem Zusammenhang lediglich die Tatsache daß die in dieser zweiten Produktionsstufe (Pos. 2, Fig. 1) notwendigen Ferdigungsbedingungen mit denen der chemischen Industrie gleichzusatzen sind. Die in dieser Verfahrensstuffe verwendeten Produktionseinrichtungen bestehen in erster Linie aus galvanischen Bädern, in denen in entsprechenden Elektrolyttö sungen vom Metallsatzen und chemischen Zu satzstoffen unter Einwirkung von elektrischem Gleichstrom metallische Schiichten erzeugt werden, die das Masterreillei wiedergeben.

Nach Vorliegen der Prägematrizen werden diese in der dritten Verfahrensstufe (Pos. 3, Fig. 1) in Prägeautomaten zur Übertragung des Reliefs auf Kunststoffoberflächen etc. benutzt. In einer für das erindungsgemäße Verfahren bevorzugten Ausführungsvariante werden die Reliefstrukturen in standardisierte, sogenannte Transferbänder eingeprägt, die wiederum als Halbzeug zwischengelagert und auf den späteren "Produkten" in unterschiedlichster Weise Verwendung finden können.

Im Grundsatz ist die Aufbringung des holographischen Reliefs auf das Produkt in ein- oder zweistufigen Verfahren möglich. Bei einstufigen Verfahren wird die Reliefstruktur des Hologramms direkt auf die Oberfläche des mit dem Hologramm auszustattenden Produktes aufgeprägt. Je nach Beschaffenheit des Produktes verbietet sich diese Vorgehensweise aber in vielen Fällen, da das Prägen nur auf glatte verformbare Oberflächen unter Einwirkung von hohem Flächendruck möglich ist. Aus diesem Grunde, aber auch aufgrund der höheren Flexibilität, wird deshalb in der Praxis in der Regel das zweistufige Verfahren gewählt, bei dem das Relief zuerst auf einem Zwischenmedium, z. B. einem Transferband, erzeugt und in dieser Form auf dem Produkt aufgeklebt, aufgesiegelt oder dergleichen fixiert wird. Obwohl das erfindungsgemäße Prinzip bei beiden Versionen nutzbar wäre, wird die zweistufige Variante bevorzugt, da bei dieser Ausführungsform eine größere Variationsbreite gegeben ist. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn als Zwischenmedium ein Transferband Verwendung findet.

Die Herstellung der Transferbänder erfoltg is nach gefordertem Aufbau bzw. je nach gewühschter Hologrammqualität und Sicherheitsstandard eberfalls in mehreren Einzeischritten. In diesem Prozed werden mehrschichtige neutrale Follenbänder vorbereitet, in die die Hologramme aneinandergrenith eingerrägt werden. Anschließend erfolgt eine Zusatzbeschichtung der geprägten Bänder, um die teine Reileifstruktur vor mechanischen Beschädigungen, aber auch vor eventuellen Manipulationen zu schützen. In dieser dritten Verlahrensstüler (Pos. 3. Fig. 1) finden wegen der gelorderien Qualität und der Feinheit der zu erzeugenden Strukturen aufwendige und komplexe mechanische Produktionsautomaten Anwendung. Die in dieser Verfahrensstufe verwendete technische Ausrüstung entspricht im wesentlichen der in der Feinmecharik sowie der Pruckund Kunststofftechnik Üblichen.

In der vierten Stufe (Pos. 4, Fig. 1) erfolgt der Transfer des fertiggestellten Hologramms vom Transferband auf das spätere Produkt. Im vorliegenden Fall werden als Produkt vorzugsweise Ausweiskarten, Wertpapiere, Banknoten etc. genannt. Die Verwendung auf Videokassetten, Schallplatten, Etiketten der Bekleidungsindustrie etc. ist aber ebenso sinnvoll und denkbar. Die Übertragung des Hologramms wird ähnlich wie in der dritten Verfahrensstufe in hochautomatisierten Produktionseinrichtungen vorgenommen. Im Gegensatz zur Stufe drei (Pos. 3, Fig. 1) sind hier iedoch auch die produktspezifischen Aspekte, z. B. die der Wertpapier- oder Kartentechnologie, mit einzubeziehen. Um eine Beeinträchtigung der Qualität von Hologramm- und/oder Produkt durch den Transfer zu vermeiden, sind die jeweils in Wechselbeziehung stehenden Parameter beider Elemente, wie z. B. Materialeigenschaften, Verarbeitungstemperaturen, mechanische Belastbarkeit etc. entsprechend zu berücksichtigen bzw. aufeinander abzustimmen. Unterschiedliche Produkte können somit in diesem Sinne auch zum Teil sehr unterschiedliche Maß nahmen bei der Aufbringung der Hologramme erforderlich machen. Der Transfer der Hologramme findet in der Regel entweder beim Produkthersteller selbst oder aber bei Zulieferanten statt, die für das Produkt die Verpackung, Etiketten oder dergleichen herstellen.

Die in Fig. 1 dargestellten Verfahrensblöcke werden im folgenden anhand der Fig. 2 näher erklintert.

Fertigung des Prägemasters

Von dem später darzustellenden Objekt wird in der Regel ein räumliches Modell erstellt, das für die derzeit gebräuchlichen Holographietechniken im Maßstab 1 : 1 vorliegen muß. Der hierfür notwendige Verfahrensschritt ist in Fig. 2 mit Pos. 5 gekennzeichnet. Nach Vorliegen des Modells wird in Zwischenschritt 6 ein laserrekonstruierbares Hologramm auf einem Silberschichtfilm hergestellt. Dieses auch als Primärhologramm bezeichnete Hologramm wird anschließend, um das holografische Bild auch mit weißem Licht (ohne Laser) betrachten zu können, in der sogenannten Regenbogentechnik auf einen zweiten Hologrammfilm umkopiert. Als lichtempfindliches Material werden bei diesem Kopiervorgang vorzugsweise Fotoresistschichten verwendet. Durch diese Maßnahme wird das im Primähhologramm als Grauwertstruktur vorliegende Hologramm in ein Oberflächenrellef ungewandelt. Das derart erzeugte Hologramm wird üblicherweise als Sekundärhologramm bezeichnet. Im letzten Zwischenschritt 7 der Verfahrenssstüre 1 wird vom Sekundärhologramm auf elektrogalvanischem Wege der sogenannte Prägernaster erstellt, bei dem die hologräßische Information ebenfalls in Form eines Oberflächenreliefst vorliegt.

10

Abformen von Prägestempeln

Der in Zwischenschritt 7 gefertigte Prägemaster stellt ein teures Unikat dar und wird wegen der Verletzungs- und Abnutzungsgefahr im allgemeinen nicht zum Prägen von Hologrammen verwendet. Vielmehr werden in einem zwei-oder mehrstufigen Verfahren vom Master wiederum auf elektrogatvanischem Wege sogenannte Submaster (Zwischenschritt 8) und davon die eigentlichen Prägematrizen abgeformt (Zwischenschritt 9). Ausgehend vom Master liegen die Submaster als Negativreliefs vor. Vom Submaster werden als Positivrelief die eigentlichen Prägematrizen erstellt, die dann zum Prägen des Oberflächenreliefs in ein plastisches Material Verwendung finden. Die Lebensdauer einer Prägematrize beträgt selten mehr als 10 000 Prägungen, weshalb bei großen Auflagezahlen eine beträchtliche Anzahl von derartigen Prägematrizen herzustellen ist.

Anfertigen des Transferbandes

Das Transferband ist mehrschichtig aufgebaut und besteht zumindest aus einer Trägerschicht und einer erneut mehrschichtig ausgebildeten Prägeschicht. Die Herstellung des Transferbandes erfolgt in mehreren Verfahrensschritten, die in Fig. 2 in eine Vorbereitungsstufe 10, die Hologramm-Prägestufe 11 sowie die Nachbearbeitungsphase 12 unternliedert sind.

In der Vorbereitungsstufe 10 wird das Trätgerband mit einem prägbaren Material beschichtet und zwar derart, daß beim späteren Transfervorgang eine Trennung unter Wärme-und Druckeinwirkung problemlos möglich ist. In einfachsten Fall erreicht man dies durch Vorsehen einer Wachsschicht zwischen dem Trätgerband und der prägbaren Kunststoffschicht. In den Fällen, in denen das Hologramm in Reflexion erkennbar sein soll, wird auf oder unter der Prägeschicht eine weitere Metallschicht mit hohem Reflexionsvermögen vorge-

In der Fertigungsstufe 11 wird mit Hilfe der im Zwischenschritt 9 erzeugten Prägematrizen die Reliefstruktur in die prägbare Kunststoffbeschichtung

35

eingepreßt. Anschließend wird das so erzeugle Oberflächerneillef mit mindestens einer Schutzschicht abgedockt, die das Relief vor mechanischen Beschädigungen schützt. Diese Schutzschicht ist mit dem Material der prägbaren Schicht derart abzustimmen, daß die optischen Eigenschaften des Hologramms so wenig wie möglich beeinrächtigt werden. Aus verschiedenen hier nicht zu erfäuternden Gründen werden über der ersten Schutzschicht weitere für den Schutz des Hologramms notwendige Schichten aufgebracht. Als letzte Schicht wird schließlich ein Heißklebeschicht vorgesehen, die den problemlosen Transfer und das Anhaften des Hologramms auf dem späteren Produkt sicherstellt.

Transfer auf das Produkt

Die Übertragung der Hologramme auf das Procukt, z. B. Karten, Wertpagiere oder dergleichen, geschieht, wie bereits erwähnt, in der Verfahrensstufe 4. Ännlich wie bei der Herstellung des Transferbandes wird auch hier in einem Zwischenschritt 13 ein neutrales Haltzeug vorbereitet. Im Fall der Ausweiskarte ist dies der fertige Kartenrohling, bei dem das bedruckte Karteninlett bereits mit Decklolien beschichtet und, falls notwendig, mit Magnetstreifen, Unterschriftsstreifen und dergleichen ausgestattet ist. Die in dieser Form vorliegenden Kartenrohlinge weisen üblicherweise allerdings noch keine personenbezogenen Daten des späteren Karteninhabers auf.

Die Übertragung des Hologramms vom Transerbrand geschleht im Zwischenschift 14, in dem in einem sogenannten Helßprägeautomaten das Hologramm über dem zu plazierenden Bereich der Karte positioniert und mit Hille eines helßen Prägestempels auf die Karte aufgepreßt wird. Durch Abziehen des Trägerbandes reißt der das Hologramm enthal tande Mehrschichtaufbau genau an der Umrfällnie des Prägestempels und übst sich somit vom Transferband. Die derart mit einem Hologramm ausgestattete Karte wird im Zwischenschrift 15 mit den benutzerbezogenen Daten ausgestattet, beispielsweise mittels eines Laserpersonalisierungsverfahrens.

Am Ende dieses Produktionsverfahrens steht die fertige Karte 18, die, wie in Fig. 2 schematisch dargestellt, nun mit einem plazierten Hologramm 17 und den aus benutzerbezogenen und neutralen Daten bestehenden Datensatz 18 ausgestattet sind.

In Fig. 3 ist das Transferband 19 im Schnitt dargestellt. Es besteht aus einem Trägerband 20, auf dem eine Trennschicht 21 aus Wachs aufgebracht ist. Darüber befindet sich eine Schutzschicht 22 und eine Schlicht aus thermoplastischem Materia 123, welches etwas weniger wärmeempfindlich als

die Trennschicht 21 ist. Das thermoplastische Material 23 ist mit einer dünnen, nicht tragfähigen Metallschicht 24 bedeckt, die vorzugsweise aus aufgedamplten Aluminium besteht und wenigstens weniger als 5 000 Angström Dicke aufweist. Zur Herstellung von transparenten Hologrammen wird auf die Metallschicht 24 verzichtet. Die Schichten 20 - 24 stellen ein Halbzeug dar (Rohberd), in das die Reliefstruktur eingeprägt wird.

Um das Oberlächerneielmuster einzuprägen, wird eine beheizte Prägemartize auf die Metalschicht 24 aufgepreät. Unter Druck- und Wärnschicht 24 aufgepreät. Unter Druck vend Warnschiewirkung gibt das thermoplastische Material 20 anch, wodurch sich das Rellefmuster in die Aluminiumschicht 24 einprägt. Anschließend werden auf die Metallschicht 24 eine zweite Schutzschicht 25 und eine Heißklebeschicht 26 aufgetragen. In speziellen Varianten sind die Schichten 25 und 28 auch zu einer Schicht zusammengefaßt. Das so hergesteilte Material stellt ein Zwischenprodukt dar, das sich obenfalls als Halbzeug leicht lagern und transportieren läßt.

Zum Aufbringen des Hologramms auf das Produkt wird das Transferband 19, wie in Fig. 4 gezeigt, mit der Heißklebeschicht 26 auf ein Substrat 30. beispielsweise einer Karte, aufgelegt und angepreßt. Das Anpressen erfolgt mit einem beheizten Transferstempel 34 oder alternativ auch mit einer Transferrolle, Unter der Druck- und Wärmeeinwirkung verbindet sich die Heißklebeschicht 26 mit dem Substrat 30, gleichzeitig schmilzt die Trennschicht 21 und ermöglicht das Abzlehen des Trägermaterials 20. Die Verbindung mit dem Substrat 30 und das Abtrennen des Trägers 20 erfolgt nur in den Flächenbereichen, in denen die Trennschicht 21 erhitzt ist, d. h. nur exakt unterhalb des Transferstemnels 34. In den anderen Flächenbereichen bleibt der Schichtaufbau und das Trägermaterial fest miteinander verbunden. Da der Schichtaufbau 22 - 26 entland der Konturkanten des Transferstempels 34 beim Abziehen des Trägerfilms vom Substrat reißt, entspricht die Kontur des derart transferierten Hologramms stets der Kontur des Prägestempels, wobei auf diese Weise auch kompliziertere Umrißstrukturen realisierbar sind. Der Prozeß des Heißsiegelns ist jedoch bekannt und wird beispielsweise in der DE-OS 33 08 831 beschrieben.

Individualisierungsmaßnahmen bei Transferpräge-Hologramm

In Fig. 5 ist der gesamte Fertigungsablauf der Herstellung eines Hologramms und dessen Aufbringung auf einen Datenträger nochmal zusammen mit möglichen Individualisierungsmaßnahmen in einem Flußdiagramm dargestellt. Im Gegensatz zu

der in Fig. 2 beschriebenen Darstellung sind in Fig. 5 die Verfahrensstufen 1 - 4, wie in der Praxis Liblich, als parallel ablaufende Fertigungsprozesse gezeigt, wobei im wesentlichen nur auf die Verfahrensschrittle Bezu genommen ist, die sich in sich eine der Erfin dung besonders zur Individualisierung des Standardhologramms eignen. Der besseren Vergleichbarkeit wegen sind gleiche Positionen auch hier mit gleichen Positionsnummern gekennzeichnet.

Die erfindungsgemäßen Eingriffsmöglichkeiten zur Indicidualisierung von Prägehologrammen sind in Fig. 5 mit Pfeilen gekennzeichnet, die mit A - G beziffert sind.

Eingriffsmöglichkeiten bieten sich demnach an - beim Herstellen der Prägematrizen (A).

- beim Anfertigen des Rohbandes (B),
- beim Antertigen des Honbandes (B),
 bei der Fertigstellung des Transferbandes (C).
- am fertigen Transferband (D),
- bei der Vorbereitung des Substrats (E),
- beim Transfer des Hologramms auf das Substrat (F),
- am Endprodukt (G).

Im folgenden werden die verschiedenen Eingriffsmöglichkeiten A - G weiter erläutert.

Individualisierungsvariante A (beim Herstellen der Prägematrizen)

Das Herstellen der Prägemätrizen erfolgt im allgemeinen durch galvanisches Kopieren der Reliefstruktur. Hierzu existieren verschiedene gleichwerüge ein- oder mehrstufige Verfahren. In einem
häufig angewanten zweistufigen Prozeä wird auf
die Oberfläche des Masters eine aushärtberstunstoffmasse, wie beispleisweise ein Epozyharz, aufgetragen. Nach dem Aushärten wird der
Kunststoffmasse, wie beispleisweise wie Epozyharz, aufgetragen. Nach dem Aushärten wird der
Kunststoff vom Master abgetrent, wodurch man eine Negativform der Reliefstruktur erhält. Durch
Elektroplatitieren wird auf die Negativform eine Nikkleischicht aufgetragen. Diese Nikoleschicht, die ein
positives Abbild des Masters ist, ist die Grundlage
für die weitere Ferfügund des Prägestempels.

Dem späteren holographischen Bild kann maen, wie in Fig. 6 dargstellt, ein indriduelles Auspanen geben, indem man während des Abformens nur ausgewählte Flächenbereiche des Masters Übertägt. Dies erreicht man, indem man das spätere holographische Bild entweder nur im Umriß der Fläche eines Buchstabens, einer Ziflerung, der Fläche eines Buchstabens, einer Ziflerung, einer Firmenzeichens oder dergleichen auf die Prägematrizen überträgt oder indem die Prägematrizen überträgt werden, daß die Reliebstruktur nur auf diesen Bereich des Prägestempels ausgebildet werden.

Zur Herstellung des in Fig. 6 gezeigten entsprechend individualisierten Hologramms existieren somit eine Vielzahl gleichwertiger Vorgehensweisen. In einer speziellen Variante werden bestimmte Flächenbereiche des Masters mittels der Fotolithographie abgedeckt. Auf die Oberliäche des Masters wird hierzu ein positiv arbeitender Fotoresistlack aufgetragen. Er wird anschließend über eine Maste belichtet, aus der die Form des Buchstabens oder des Firmenzeichens ausgespart ist. Beim Entwikkeln des Lacks werden die belichteten Flächen freigelegt, während die unbelichteten Flächen bedeckt bleiben. Von diesem individualisierten Master wird der Prägestempel in der bekannten Weise abgeformt, wobei die holographische Reliefstruktur nur in den ausgesparten Flächenbereichen Übertragen wird.

Bei dem in Fig. 6 gezeigten Belspiel wird ein auf diese Welse fertiggetelltes Prägehologramm 40 dargestellt. Im Gegensatz zum Standardhologramm 41 sit im Prägehologramm 40 die Reließtruckurz die holographische Information nur in einem ausgewählten Flächenbereich 42 symbolisiert durch den Buchstaben H vorhanden. In den restlichen Flächenbereichen 43 ist lediglich die ungepräge Oberfläche der Metallschicht zu erkennen, so daß unter bestimmten Betrachtungswinkeln im Bereich 42 die holographische Information aus der insgesamt spiegeinden Fläche 40 visuell erkennbar hervortitt.

Der Master kann auch mehrfach zur Herstellung individualisierter Kopien verwendet werden, indem man die abgedeckten Bereiche mit geeigneten Lösungsmitteln wieder freilegt und den Individualisierungsvorgang mit anderen Masken vriederbelt.

Das Verfahren läßt sich in gleicher Weise auch auf Submaster oder die Prägematrizen selbst anwenden.

Bei den Prägemattrien können wegen der ohnehlin begrenzten Lebensdauer im Gegensatz zum Prägemaster auch irreversible Verfahren eingesetzt werden. Zur Individualisierung können hierfür beispielsweise die Beileitsrukturen in bestimmten Bereichen durch chemische oder feinmechanische Prozesse abgetragen oder verändert werden. Auch ist es möglich, mit feinmechanischen Geräten die Reliefstruktur selektiv abzutragen oder zu zerstören.

Mit den auf diese Weise individualisierten Prägematrizen können pro Matrize einige venigte ausend individualisierte Hologramme geprägt werden. Werden größere Stückzahlen benötigt, sind mehrere Prägematrizen in identischer Weise zu Individualisieren.

Individualisierungsvariante B (beim Anfertigen des Rohbandes)

Die Herstellung des Transforbandes läuft in mehreren Phasen ab. In der Vorbereitungsphase wird zunächst ein in Fig. 7 gezeigten Rohband 28 hergestellt. Hierzu wird auf einem Trägermaterial Q. z. B. einer Polyesterfolie, zuerst eine Trennschicht 21, darauf eine Schutzlackschicht 22 und schließlich eine thermoplastische Schicht 23 aufgeragen. Diblicherweise wird auf die oberste Schlicht noch eine Metallschicht 24 aufgedampft, wenn das pätrep Prägehologramm ein Reflexionsblogrammen ist die Metallschicht 24 wegzulässen. Der so beschriebene Schlichtaup stellt das Rohband 28 dar.

Die Individualisierung des Rohbandes erfolgt durch entsprechende Modifikation des Schichtaufbaus, in welchem entweder die Schichten selbst variiert werden, z. B. durch unterschiedliche Einfärbung oder Veränderung einer oder mehrerer dieser Schichten oder durch gezieltes Einbringen von Zusatzelementen, z. B. von Druckbildem, die dem Standardhologramme Endzustand auf dem späteren Produkt) wissell erkennbar überlagert sind.

Für die Graßserienterfügung von Standardhologrammen benötigt man eine große Anzahl von Rohbändern. Durch entsprechende Modifikation des Schichtautbaus lassen sich bereits ohne weltere technische Maßnahmen Standardhologramme erzeugen, die sich sowohl farblich als auch vom Gesamteindruck her sehr wesentlich unterscheiden. Diese Maßnahmen können sich sowohl auf einzelne Rohbänder als auch auf Chargen von Rohbändern beziehen.

Eine erste Variante der Rohband-Individualisierung besteht darin, die Schutzlackschicht 22 und/oder die thermoplestische Schicht 23 individuell einzufärben. Da diese beiden Schichten später auf dem Produkt, wie in Fig. 8 gezeigt, über der Reliefstruktur zu liegen kommen, verwendet man hierzu vorzugsweise transparente Farben. Eine Unrerscheidung derartig individualisierter Hologramme ist so beim fertigen Produkt, z. B. der Karte 30 (Fig. 8), durch den jeweils für sie typischen Farbeindruck möglich.

In einer anderen Variante werden auf die thermoptastische Schicht 23 verschiedene Metalle 24
aufgedamptt, die sich in ihrer Eigenfarbe unterscheiden. Verwendet man in diesem Sinne beispielsweise Kupter, Silber oder Gold, lassen sich
mit diesen Metallen drei verschiedenfarbige Hologrammtppen erstellen. Die Farbe der Metallschichten kann somit ganz gezielt auch auf den farblichen
Gesamteindruck des Kartenlayouts abgestimmt sein und somit beispielsweise zur Kennzeichnung
von Karten mit unterschiedlichem Berechtigungsumfang einessetzt werden.

In einer dritten Variante wird auf eine der Schichten 22, 23 des Rohbandes mit konventionellen Druckverfahren ein individualisierendes Druckbild aufgetragen. Als Druckverfahren eignen sich Offsetdruck, Siebdruck oder andere bekannte Drucktechniken. Im Sinne einer Kleinserienindlvidualisierung kann das Druckbild über eine bestimmte Anzahl von Hologrammen unverändert bleiben, wobei dieses Druckbild vorzugsweise auf die holografische Abbildung abgestimmt ist, so daß es im Sinne einer graphischen Komposition zur holographischen Information eine Umrandung, ein Zentralmotiv oder dergleichen darstellt. Der Gesamteindruck eines derart individualisierten Hologramms wird im Endzustand somit gleichermaßen durch die holographische Aufzeichnung und das Druckbild bestimmt.

15 In einer weiteren Variante wird das Druckhild mit Mustern oder Daten versehen, die von Hologramm zu Hologramm varieren. Ein Beispiel hierfür stellt eine fortlaufende Numerierung dar, die mit Hille eines Ziffendruckwerkes oder dergleichen erzeuct werden kann.

Wenn das Druckbild auf dem späteren Datenträger in einer bestimmten Ausrichtung zum Hologramm erscheinen soll, so ist darauf zu achten, daß das Druckbild und das spätere Hologramm registergenau ausgelegt sind. Für ein registergenaues Bearbeiten können die in der Drucktechnik bekannten Maßnahmen wie Randlochung, Registermarken und dergleichen in bekannter Weise eingesetzt werden.

Die Vielzahl der Variationsmöglichkeiten schließt zur Erzeugung bestimmter optischer Eindrücke und zur Realtslerung spezieller Individualisierungsformen die Verwendung unterschiedlicher Drucktechniken, Farbstoffe, Druckfarben und Metallbedampfungen ein. Besonders erwähnt sei in diesem Zusammenhang auch die Verwendung von lumineszierender oder phosphoreszierender Stoffe, welche spezielle Individualisierungsmaßnahmen unter Umständen nur bei spezieller Beleuchtung erkennbar machen.

In den Fig. 7 - 9 ist ein Prägehologramm 17 dargestellt, das im Sinne der vorangehenden Austrührungen mit einer Individuell bedruckten Schutzlackschicht 22 ausgestattel ist. Das Druckbild 27 wurde auf die Oberfläche der Schutzlackschicht 25 ausgetragen und anschließend mit der Ihermoplastischen Schicht 23 abgedeckt und Über dieser Schicht mit einer Metallschicht 24 versehen. Auf dieses Rohband 28 werden, wie bereits beschrieg ben, die Reliefstrukturen des Hologramms aufgeprägt. Nach dem Autprägen weiterer Schichten 25, 28 ist die Herstellung des Transferbandes abgeschlossen.

Die Fig. 8 zeigt den derart individualisierten Schichtaufbau, wie er auf einem späteren Produkt, einer Karte 30 angeordnet ist. Entsprechend dieser Darstellung ist das Druckbild 27 nun über der Metallschicht 24 und somit auch über der Reliefstruk-

30

tur des Hologramms angeordnet. Dem visuellen Betrachter erscheint das Puckbild 27 somit als eine vom Betrachtungswinkel unabhängige Druckbildinformation, die auf einem metallisch glänzenden Hintergrund angeordnet ist, auf dem die innerhalb eines definierten Winkelbereiches die holographischen Informationen 29 großflächig erkenbarsind. Das in Fig. 9 dargestellte Druckbild 27 weist sowehl Daten 47 auf, die in der Serie des individuslisierten Hologramms gleich bleiben als auch Daten 48, die von Hologramm zu Hologramm variieren.

$\frac{\text{IndividualisIerungsvariante}}{\text{des Transferbandes})} \stackrel{\underline{C}}{\underline{}} \frac{\text{(bei }}{\underline{}} \frac{\text{der }}{\underline{}} \frac{\text{Fertigstellung}}{\underline{}}$

In der nächsten Fertigungsphase 11 wird des holographische Reliefmuster unter Druck- und Wärmeeinwirkung in die aufgedamptte Metalleschicht 24 eingeprägt, wobei bekanntermaßen je nach Fertigungsverfahren das Prägen und das Bedampfen in ihrer Reihenfolge vertauscht werden können. In der Schlußphase 12 wird uf der geprägein Seite des Schichtwerbandes ein Schutzlack 25 und eine darauf liegende Klebeschicht 26 aufgetragen. Ein Schnitt durch das fertige Transferband 19 ist in Fig. 3 oezeiot.

Zur Individualisierung kann in Verfahrensschritt 12 ein individualisierendes Druckbild direkt auf der geprägten Metallschicht 24 oder auf der Schutzschicht 25, die anschließend von der Helßkleberschicht 26 abgedeckt wird, vorgesehen werden. Die Druckverfahren und Druckmuster können ähnlich gewählt werden wie bei der Individualisierungsvariante B. Allerdings muß sicherpsstellt werden, daß beim Bedrucken das in der Prägeschicht 23, 24 vorliegende Relief des Hologramms nicht beschädiet wird.

Ein auf diese Weise hergestelltes Transferband ist in Fig. 10 wiedergegeben, wobei in diese Ausführungsform das Druckbild zwischen Heißkleberschicht 26 und Schutzschicht 25 vorliegt.

Nach dem Transfer des Hologramms auf den Kartenkörper kommt, wie aus Fig. 11 ersichtlich, das Druckbild zwischen Kartenkörper 30 und Metallschicht 24 zu llegen. Da das Druckbild 27 nun für den Betrachter unterhalb der reflektierenden Metallschicht 24 angeordnet ist, sind somit besondere Maßnahmen notwendig, um dieses Druckbild maschineil oder vissell erkennbar zu machen.

Das Sichtbarmachen von nach dem Relietpfägen aufgebrachter Druckbülder ist verständlicherweise am einfachsten möglich, wenn auf die Mealschicht 24 im Hologrammaulbau verzichtet wird. In diesem Fall spricht man von einem sogenannten Transmissionshologramm, das durch entsprechende Maßnahmen, die im Zusammenhang mit den Individualisierungsmaßnahmen E besprochen werden, ebenfalls gut nutzbar sein kann.

Statt dem vollständigen Weglassen kann auch durch Verringerung der Schichtidicke in den Bereichen von einigen 10 Angström eine Teildurchilässigkiett erzielt werden, die das Druckbild ausreichend deutlich erkennbar ißle. Durch Verwendig spezielter Metalle kann ein zusätzlicher Farbeffekt erzielt werden, da verschiedene Metalle, wenn sie in extrem dünnen Schichten vorfiegen, im Auflicht und Durchlicht unterschiedliche Farbeindrücke aufweisen.

Alternativ dazu kann statt einer Metallschicht auch eine dielektrische Schicht aufgedampft werden. Je nach Schichtaufbau weisen derartige Schichten besondere spektrale Eigenschaften auf, die ebenfalls im Durch- und Auflicht nutzbar sind. Stellvertretend für zahlreiche optische Erscheinungsformen seien teildurchlässige Breitbandverspiegelungen und spektral enge Reflexionsbänder mit Farbwechselspiel beim Verändern des Betrachtungswinkels genannt. Bei diesen Ausführungsvarianten ist das Druckbild ebenfalls nur unter bestimmten Betrachtungswinkeln erkennbar. In einer weiteren Variante wird die Metallschicht 24 als feines Raster ausgebildet, das beispielsweise aus nebeneinanderliegenden metallisch reflektierenden und transparenten Bereichen zusammengesetzt ist. Vorzugsweise gibt man den transparenten Bereichen eine Rasterbreite im Bereich von 1/10 mm und weniger, wodurch die Baster vom Auge nicht mehr aufgelöst werden können und trotz der vorhandenen Lücken als homogene teilreflektierende Fläche erscheinen. In diesem Fall ist das Druckbild 27 unter iedem Betrachtungswinkel erkennbar. In den Fällen, in denen das Druckbild 27 ausschließlich zur maschinellen Erkennung genutzt werden soll, ist in einer weiteren Ausführungsform die Verwendung von dielektrischen Schichtaufbauten sinnvoll, die im langwelligen Spektralbereich spiegelnd wirken, im kurzwelligen dagegen transparent sind. Setzt man die Filterkante an die Grenze zwischen US-Licht und sichtbarem Licht, so bleibt die Kennzeichnung für das Auge verborgen, wird aber für einen UV-empfindlichen Detektor identifizierbar.

In ähnlicher Welse ist eine nur im Infrarüberneich lesbare Schrift des Hologramms erzielber,
wenn die Metallschicht 24 als IR-durchlässige
Schicht ausgebildet ist. Sie ist beispielsweise mit
einem Schutzlack 25 abgedeckt, der im sichtbaren
Spektralbereich undurchlässig schwarz erscheint
und im IR-Bereich transparent und teildurchlässig
ist. Das Druckbild 27 besteht in diesem Fall aus
einer IR-reflektlierenden Farbe und liegt, wie zuvor
beschrieben, zwischen der Schutzlackschicht 25
und der Klebeschicht 25. Auf der späteren Karte ist
das holografische Bild vor dem tellverspielgelten
schwarz wirkenden Hintergrund visuell deutlich erschwarz wirkenden Hintergrund visuell deutlich er-

kennbar. Zugleich ist das in Fig. 12 strichliert eingezeichnete IR-Druckbild 50 mit geeigneten Sensoren lesbar.

Je nach Auslegung des Druckbilds kann auch hier eine für eine vorbestimmte Aufgabenzahl unveränderte oder auch eine fortlaufend vartierende Kennzeichnung realisiert werden. Ist das Druckbild 27 als im nicht sichtbaren Spokrafbereich lesbare information ausgelegt, so kann diese auch auf diese Bedüfnisse weiter optimiert werden, indem sie nicht als alphanumerische Beschriftung, sondern als Maschinencode, z. B. in Form eines Balkencodes oder dergleichen, ausgeführt ist.

Eine weitere Möglichkeit der Individualisierung, in der die Form des Hologramms variiert wird, besteht darin, daß bei der Fertigstellung des Transferbandes die Klebeschicht 26 entsprechend strukturiert wird. Hierbei wird die Klebeschicht als Muster auf den Schichtverbund aufgetragen, Beim Transfer auf das Substrat 30 können auch bei großflächiger Wärme- und Druckeinwirkung durch den Heißprägestempel nur die Bereiche auf dem Substrat 30 anhaften, die mit der Heißkleberschicht 26 beschichtet sind. Je nach Form und Flächendeckung der Heißkleberschicht 26 werden somit gegebenenfalls auch unabhängig von der Form des Prägestempels gezielt nur definierte Bereiche des Hologramms transferiert, Dieses Verfahren ist eine besonders günstige Variante der Individualisierung, da sie im letzten Arbeitsgang der Transferbandherstellung vorzusehen ist und somit in einem relativ späten Stadium der Transferbandherstellung eingefilet werden kann. Da das Transferband ohne Klebeschicht 26 als Halbzeug zwischengelagert werden kann, ist durch diese Ausführungsvariante ebenfalls eine sehr kurzfristige Individualisierung von auf Lager befindlichen Transferbänder in beliebiger Stückzahl möglich.

 $\frac{\text{Individualisierungsma} \beta nahme}{\text{ferband}} \stackrel{D}{=} \frac{(am}{} \frac{\text{fertigen}}{} \frac{\text{Trans-}}{}$

Nach vollständiger Fertigstellung des beispielsweise in Fig. 3 dargestellten Transferbandes 19 sind verschiedene weltere Individualisierungsmöglichkeiten gegeben. Die Individualisierungs in diesem Verlahrensstadium ist besonders günstig, da das Transferband in dieser Ausführungsform einesita als fertiges Zwischenprodukt vorflegt und andererseits durch die in diesem Verfahrensstadium vorhandenen Schutzschichten relativ gut vor Beschädigungen geschützt ist.

Die Individualisierungsmaßnahmen beruhen in erster Linie auf dem Einschreiben von individuellen Daten auf eine oder mehrere Schichten des Transferbandes oder durch eine irreversible Umwandlung oder einen Abtrag des Schichtmaterials. Zum Einschreiben von Daten bietet sich unter anderem die Laserbeschriftung an. Hierbei werden mit einem Laserbeschriftung an. Hierbei werden mit einem Laserbeschrifter durch die Trägerfolie 20 oder durch die Schutzlacisschicht 26 hierburch versible Veränderungen oder Zerstörungen im Schwätzung, eine Zerstörung der Beugungsstruktur, ein Abtragen der Metallschicht usw. Je nach ihrer Lage im Schichtaubau sind die eingeschriebenen Muster auf der fertigen Hologrammkarte direkt sichtbar oder unter der Metallschicht 24 verborden.

20

Die Laserbeschriftung beruht auf der Absorption der Laserstrahlung in dem zu beschriftenden Medium, Übliche Reflexionshologramme eignen sich, wie festgestellt werden konnte, in der Regel sehr gut für derartige Beschriftungen. In den Fällen, in denen die Laserbeschriftbarkeit nicht ausreicht, was inshesondere bei Transmissionshologrammen der Fall sein kann, ist eine Verbesserung der Beschriftungsqualität möglich, indem absorbierende Farben oder Zusätze in eine oder mehrere Schichten des Transferbandes eingefügt werden. Auf diese Weise können auch spezielle Schichten des Transferbandes in besonderer Weise sensibilisiert werden, so daß bei richtiger Dimensionierung der Laserenergie auch diese Schichten gezielter zu beeinflussen sind.

Bei hohen Laserleistungen kommt es wegen der geringen Dicke der Einzelschichten in der Regel zur volligen Materialtverdampfung oder Plasmabildung über den gesamten Schichtaufbau. Auf diese Weise lassen sich Beschriftungen des Transforbandes erzielen, die, unabhängig von welcher Seite sie eingebracht werden, auf dem fertigen Produkt stets eindeutig erkembar und nachträglich nicht mehr veränderbar sind. Dieser Aspekt ist insbesondere dann von besonderem Interesse, wenn die eingebrachten Daten in fälschungssicherer Form vorliegen sollen.

Alternativ zur Laserbeschriftung besteht auch die Möglichkeit einer mechanischen Perforierung des Transferbandes (Fig. 13). Hierzu wird die Fölie im Bereich des Hologramms mit strukturierten Lochungen mit Hille eines Af Nadeldruckers oder mit einem Stanzbild versehen, das durch ein fest vorgegebenes Stanzwerkzaug erstellt wird. Für besonders komplizierte, gegebenenfalls auch von Hologramm zu Hologramm varierende Perforationen ist auch der Einsatz von Gravurmaschinen möglich, die den Materialabtrag mit Hilfe eines xy-gesteuerten Gravusrichels erzeuge

Die für die Laserbeschriftung oder den mechanischen Materialabtrag verwendbaren Vorrichtungen sind dem Fachmann bekannt und müssen hier nicht näher erlautert werden. Individualisierungsmaßnahme E (beim Vorbereiten des Substrats)

Durch gezielte Maßnahmen am Substrat, die mit dem verwendeten Holgarmm in Einklang stehen, sind weitere Effekte erzieltbar. Hierzu werden im Hologrammbereich auf die Überfläche des Substrats Kennzeichen aufgebracht, die später vom Hologramm ganz oder teilweise überdeckt werden und durch dieses hindurch erkennbar sind.

In den Fig. 14 bis 16 ist eine erste Variante dieser Maßnahmen im Schnitt und in Aufsicht dargestellt. Fig. 14 zeigt dementsprechend eine Karte 30, auf der ein Druckbild 60 vorgesehen ist, über dem ein Transferhologramm 17 angeordnet wurde. Das Druckbild 60 ist vom Hologramm 17 nur teilweise überdeckt, so daß die von dem Druckbild 60 repräsentierte Information somit auch nur teilweise zugänglich ist. Fig. 15 zeigt die in Fig. 14 im Schnitt dargestellte Karte in Aufsicht. Bei Verwendung eines transparenten Hologramms sind die unter dem Hologramm 17 angeordneten Daten unverändert gut erkennbar, da das Hologramm unter den Betrachtungswinkeln, unter denen der holografische Effekt nicht wirksam ist, in etwa einer Klarsichtfolie gleichgesetzt werden kann. Trotz der Erkennbarkeit werden die unter dem Hologramm 17 befindlichen Daten durch das darüber liegende Hologramm 17 vor Zugriff bzw. Manipulation geschützt. Auf diese Weise können wichtige Informationen einer Karte zwar visuell prüfbar, dem direkten Zugriff aber entzogen sein, wogegen weniger wichtige Daten frei zugänglich bleiben. Die unter dem Hologramm befindlichen Daten können somit im direkten Zusammenhang zu den außerhalb befindlichen stehen, sie können gleichen oder ähnlichen Informationsinhalt haben oder auch völlig unterschiedliche Sachverhalte betreffen. Durch Verwendung eines Reflexionshologramms ist darüber hinaus aber auch die visuelle Zugänglichkeit zu unterbinden, so daß die unter dem Hologramm 17 befindlichen Daten 60 somit nur noch maschinell überprüfbar sind.

As Datenträger sind die verschiedensten Materalien verwendbar, so z. B. das Inlett eines mehrschichtigen Kartenaufbaus, ein Vollplastikkartenrohling oder auch ein Verpackungselement oder dergleichen. Besonders wirkungs voll ist die Ildem Substrat angeordnet ist, daß das darüber zu plazierande Hologramm, wie in Fig. 14 dargestellt, direkt über dem Druckblid zu liegen kommt. Auf diese Weise erhält man neben der gestallerischen Variationsmöglichkott auch einen Schutz, der unter dem Hologramm befindlichen Daten, da diese Daten ohne Zerstörung des Hologramms nicht mehr verändert oder entfernt werden können. Besonders wirkungsvoll ist eine derartige Datenabsicherung beispielsweise bei Wortpapieren, bei der besonders wichtige Daten des Wertpapiers durch die Überlagerung mit einem Hologramm zum einen optisch hervorgehoben und zum anderen vor Zugriff geschützt werden können.

Das Druckbild 60 kann genau wie bei den vorherigen Ausführungsvarianten über eine größere Anzahl von Datenträgern unverändert ein Motiv, ein Firmenzeichen oder ähnliches darstellen oder aber eine von Datenträger zu Datenträger variierende Information, wie z. B. eine Zifferung oder eine fortlaufende Numerierung. Nach dem Bedrucken wird das Hologramm 17 auf dem Datenträger plaziert. Je nach Hologrammausführung variiert die Erkennbarkeit des Druckbildes. Transparente oder teiltransparente Hologramme lassen das Druckbild visuell erkennen. IR- oder UV-durchlässige Hologramme sind für verborgene, nur maschinell lesbare Beschriftungen vorzusehen. Möglichkeiten zur Gestaltung von teil- oder volltransparenten IRund/oder UV-durchlässigen Hologrammen wurden bereits in der vorangehenden Beschreibung genannt und sind in diesem Sinne auch hier verwend-

In einer weiteren in Fig. 16 dargestellten Variante wird auf dem Datenträger 70 im Hologrammbereich als Druckbild 72 ein metallisch glänzender Untergrund aufgebracht, der im vorliegenden Fall ein Wappen darstellt, der im gleichen Sinne aber auch ein Firmenlogo, Schriftzeichen oder ähnliche Kennzeichen enthalten kann. Auf den so präparierten Datenträger wird ein Hologramm plaziert, das entweder gar keine Reflexionsschicht enthält oder mit einem teilreflektierenden Metallspiegel ausgestattet ist, durch den hindurch die glänzende Fläche erkennbar bleibt. Die Kennzeichnung ergänzt somit das Hologramm oder bleibt zumindest durch das aufgeklebte Hologramm hindurch visuell erkennbar, wobei bei Verwendung von transparenten Hologrammen das Druckbild 72 dominiert, bei Verwendung von halbdurchlässigen Hologrammen überwiegt vom optischen Eindruck her die holographische Information 71 des Standardhologramms 70

In einer weiteren Variante, die in den Fig. 17
und 18 wiedergegeben ist, wird das Standardhologramm 17 bei einem Wertpapier verwendet, bei
dem es zusammen mit Stahltiefdruckinformationen
eine Art Durchsichtresgiers bildet. Das Wertpapier
75 ist dabei mit einem Stahltiefdruckbild 77 ausgestattet, das bekanntermaßen auf der Seite der
Drucktarbe ein Positivreiler und auf der Rückseite
deckungsgleich zum Farbauftrag ein Negativreilef
78 aufwest. Das Hologramm 17 ist auf der Rückseite des Wertpapiers im Bereich des Stahltiefdrucks aufgebracht, wobei das Negativreilef 78
beim großflächigen Transfer des Hologrammes, da
dieses keine Eigenfestigkeit hat und somit im Bereich der Vertiefungen das Anhaften des Holo-

gramms verhindert wurde, so daß in der Fläche des Hologramms 17 die Stahltierdrucknirormationen als Unterbrechung des Hologramms vorliegen. Im vorliegenden Fall ist durch Betrachtung der Vorund Rückseite des Wertpapiers 75 sin Vergleich der Identität des Druckbilds 77 mit den Aussparungen 78 ebenso möglich wie im Durchlicht, da in diesem Fall das Druckbild 77 durch das Papier hindurch erkennbar ist und im unverfälschten Originalfall deckungsgleich in den Hologrammaussparungen zu erkennen ist.

In einer Variante des in den Fig. 17 und 18 beschriebenen Verfahrens kann das Hologramm selbstverständlich auch, wie in Fig. 19 dargestellt, auf der Wertpaplervorderseile aufgebracht werden, wobei in diesem Fall nur die Scheitelbunkte des Stahlduckreilets mit entsprechenden Ausschnitten das Hologramms 17 beschichtet werden. Besonders wirkungsvoll ist diese Maßnahme in Kombination mit einem sogenannten Blindduck oder einer Billndprägung, da in diesem Fall der Farbauftrag 77 entfällt und somit allein das Hologramm die Reliefstrukturen überdeckt.

Besonders vorteilhant sind die in den Fig. 17 bis 19 beschriebenen Varianten, da das Hologramm dabei auf besonders einfache Weise stets deckungsgleich zum Relief des Datenträgers übertragen wird und derartige Anwendungen (Sahltielsfruck oder Blindprägung) sich besonders gut in herkömmliche Wertpapiergestallungen einfügen und auch besonders einfach in die klassischen Herstellwerfahren integrieren lassen.

Individualisierungsmaßnahme F (beim Transfer des Hologramms auf das Substrat)

In diesem Verfahrensschritt wird das Hologramm vom Transferbadn mittels eines beheitzten Transferstempels auf das Substrat übertragen. Der Transfer erfolgt nur unterhalb der unmittelbaren Auflagelläche des Transferstempels. Nach Entfernen des Transferstempels reißt das Hologramm beim Abziehen des Transferbandes entlang der Kanten der Auflagefläche. Das auf dem Substrat anhaftende Hologramm weist somit exakte Umrisse des Transferstempels auf.

In diesem Verfahrensschritt läßt sich eine Individualisierung der Hologramme dadurch erreichen,
daß man die Auflagefläche des Transferstempels in
gezielter Weise in seiner Umrißkontur variiert. Daurch erhält das Hologramm dieselbe individuelle
Umrißkontur wie der Präge stempel. Auf diese Weise können die Hologramme in Form von speziellen
Moliven, Firmenlogos, Schriftseichen und dergleichen ausgebildet werden. Die Motive sind dabei
sowohl im Positiv- oder im Negativunck darzustellen, In Finz. 20 ist eine deraftige Anwendung sche-

maisch dargestellt, wobei das ursprüngliche Ständardhologramm 17 durch den Prägestempel nur mit der äußeren Umnßform eines Kreises 80 tatsächlich transteriert wurde, wobei im Inneren dilser Kreisfläche ein Unienzug 31 in Form eines Wappens ausgespart ist. Die schraffiert dargestellten Richenbereiche 82 des ursprünglichen Standardhologramms 17 bleiben beim Transfer unberück-

sichtiat. 10 Für den Fachmann ist verständlich, daß mit dieser Ausführungsvariante durch einmalige Herstellung des Heißprägestempels nahezu beliebig große Stückzahlen von individualisierten Hologrammen transferierbar sind. Die graphischen Strukturen können dabei auch wesentlich aufwendiger ausgebildet sein und können im Extremfall ganze Bereiche oder Teile des Druckbilds ersetzen oder ergänzen. Die Transferstempel können dabei so ausgebildet sein, daß sie nicht nur einfache Bildsymbole oder Schriftzeichen, sondern auch komplizierte Linjenwerke oder Guillochstrukturen darstellen. Rei geschicktem Design kann eine derartige "Hologrammprägung" ähnlich vielseitig wie eine Druckfarbe eingesetzt werden. Durch eine derartige Anwendung wird das Hologramm weniger "aufdringlich" im Gesamtdruckbild integriert und ist auch in Fällen verwendbar, wo bisherige großflächige Hologrammdarstellungen rein aus ästetischen Gründen nicht verwendbar waren. Bei der Integration derartiger "Hologrammstrukturen" ist lediglich zu beachten, daß der holographische Effekt sowie die holographisch wiederzugebenden Details mit der Verringerung der Hologrammfläche ähnlich proportional abnehmen. Komplizierte holographische Informationen sind somit in nur in Linienbereichen vorliegenden Hologrammen weniger gut wiederzugeben.

in einer weiteren Variante dieser Individualisierungsmaßnahmen wird der Transferstempel durch ein Matrix-Heißprägegerät ersetzt. Diese auf dem Markt erhältlichen Geräte ermöglichen es, in der Transferphase permanent die Stempelform zu verändern, wodurch sich auch in diesem Verfahrensschritt von Hologramm zu Hologramm variierende Umrißstrukturen erzeugen lassen.

Individualisierungsmaßnahme G (am Endprodukt)

o In diesem Verfahrensschritt wird das auf das Substrat übertragene Hologramm durch punktuellen Abtrag, Veränderung oder Zerstörung in geeigneten Schichten modifiziert.

Eine erste Variante ist die Individualisierung durch Einschreiben von Informationen mittels eines Laserstrahlscheibers. Je nach Laserparameter und Folienaufbau lassen sich verschiedene Beschrift tungseffekte erreichen, die auf den vielfältigen Wechselwirkungen des Laserstrahls und der Hologrammstruktur beruhen. Auf diese Weiss sind sowohl dezente Material- und Farbveränderungen im Schichtaufbau des Hologramms ebenso möglich, wie die lokale Zerstfürung oder die vollkommene Entdernung von Teilbereichen des Hologrammschichtaufbauer.

In Fig. 21 ist ein Kartenkörper 30 im Schnitt dargestellt im Zusammenhang mit zwei beispielhaften Beschriftungsvarianten, Das Hologramm 17 ist dabei unter hoher Energieeinwirkung des Laserstrahls nicht nur total zerstört, sondern das Kartensubstrat auch derart deformiert, daß in diesem punktuellen Bereich ein Mikrorelief 85 vorliegt. Üblicherweise wird bei derartigen Laserbeschriftungen das Kartensubstrat lokal verbrannt, wodurch eine schwarze Einfärbung des beschrifteten Bereiches vorliegt, die eine gute Lesbarkeit der derart erzeugten Schriftzeichen gewährleistet. Mit Hilfe des Mikroreliefs ist ein zusätzliches Echtheitskriterium geschaffen, mit dem Originallaserbeschriftungen von anderen Beschriftungsvarianten unterscheidbar sind.

Durch entsprechende Reduzierung der Laserenergie ist jedoch auch nur das lokale Entfernen der Hologrammschichten möglich, so daß im Extremfall die Daten durch Aussparungen 86 im Hologramm gebildet werden. Im Prinzip sind bei dieser Individualisierungsmaßnahme die gleichen technischen Möglichkeiten anwendbar, wie sie bei der Maßnahme D beschrieben sind. Im Unterschied zur Individualisierung am fertigen Transferband (Maßnahme D) werden die hier genannten Individualisierungen aber am fertigen Produkt angewandt, wodurch im Prinzip die Individualisierung eines beliebigen Hologramms möglich wird. Dies ist insbesondere dann besonders vorteilhaft, wenn für die Individualisierungsmaßnahmen das technische Verfahren Anwendung findet, mit dem auch die Personalisierungsdaten der Karte eingebracht werden. Gerade aus diesem Grunde empfiehlt sich in besonderem Maße die Verwendung eines Laserbeschriftungssystems. Im Grundsatz sind jedoch auch andere Verfahren anwendbar. Es ist lediglich darauf zu achten, daß die Individualisierungsmaßnahmen in irreversibler Form auf das Hologramm einwirken, so daß ein Rückgängigmachen der Maßnahmen auszuschließen ist.

Kombination von Individualisierungsmaßnahmen

Mit den voran beschriebenen Individualisieungsmaßnahmen A bis G ist in den unterschiedlichsten Schritten der Prägematrizen-, Transferband- und Produktherstellung eine Hologrammindividualisierung möglich, wobei jede Maßnahme für sich einen sehr großen Spielraum für gestalerische Möglichkeiten bietet und ihre für die jeweilige Verfahrensstufe charakteristische Ausprägung hat. Ausgehend von einem Standardhologramm sind somit sehr unterschiedliche Wege aufgezeigt, Veränderungen vorzunehmen, mit denen trotz Vorliegen des gleichen Prägemasters sehr unterschiedliche Hologramme zu erzeugen sind, die am Endprodukt nicht nur eine individuelle Kennzeichnung, sondem auch den Schutz von auf dem Produkt befindlichen Daten ermöglichen.

Für den Fachmann ist einleuchtendt, daß die Individualisierungsmaßnahmen A bis G nicht nur für sich getrennt einsetzbar sind, sondern daß durch beliebige Kombination der einzelnen Maßnahmen die Zahl der gestalterischen Möglichkeit zusätzlich zu erhöhen ist. Stellvertretend für die große Zahl der Möglichkeiten sind im folgenden einige Varianten genannt, wobei, soweit möglich, die Bezugsziffern der vorhergehenden Beispiele mit verwendet wurden.

Fig. 22 zeigt somit ein individualisiertes Hologramm 17, bei dem die holographische Information 39 zwar über die gesamte Fläche des Rechtecks 70 vorliegt, bei dem die reliektierende Metschicht 24 aber nur in Form eines Wappens vorliegt (Individualisierungsmaßnahme B). Im Bereich des Wappens ist ein Druckbild 27 vorgesehen (Maßnahme B) sowie mit einem Laserstrahlschreiber am fertigen Produkt eingeschriebene hologrammindividuelle Daten 85 (Maßnahme G). Die äußers Schutzschicht des Hologramms ist gelb eingefärbt (Maßnahme C), wodurch das Wappen für den Betrachter gelb erscheint. Das Hologramm ist auf einer blauen Druckfläche 60 aufgebracht, die auf dem Produkt aufgedruckt ist (Maßnahme

Die beschriebene Ausführungsform erscheint des Betrachter nun im Bereich des Wappens als gelb gelöftles Hologramm, das unter bestimmten Blickwinkeln die gewühschten holographischen Erlete deutlich erkennen läßt. Die das wappen umgebenden Hologrammbereiche erscheinen grün (Mischlärbe aus blau und gelb), wobel auch in diesem Bereich die holographische Information, wenn auch weniger präg nant, erkennbar ist. Das grüngelb erscheinende rechteckige Hologrammfeld wird von einem blauen Rahmen begrenzt, der keine holographischen Effekte aufweist, die holographischen Effekte aufweist, die holographische Orstellung aber fachlich orgänzt.

Fig. 28 zeigt eine weitere Ausführungsform, bei der ein individualisiertes Hologramm 42 Verwendung findet, das die Umrißform eines auf einem Rechteckteilken stehenden Kreisess aufweist. Die Form des Hologramms 42 ist durch die Umrißform des Heißprägestempels geprägt (Maßnahme F). Im Bereich des Rechtecktbalkens sind numerische Daten angeordnet, die mittels eines Laserstrahlschreibers erzeugt wurden und die als Aussparung der Hologrammfliche vorliegen (Maßnahme G). In der

35

Kreistläche des Hologramms ist ein Druckbild 28 mit Form des Buchstabens "A" vorgesehen, das mit hellfollauer Farbe während der Fertigstellung des Transferbandes eingebracht wurde (Maßnahme C). Die in der Umfkontur vorliegende eilberglänzende Metallschicht 24 ist als halbdurchlässiger Spiege bler dem Druckmuster 27 angeordnet. Der gesamte Schichtaufbau befindet sich auf einem gelben Hintergrunddruck 60. der auf dem Kartensubstrat vorgesehen ist (Maßnahme E).

Für den Betrachter erscheint dieses in seiner Umrißkontur strukturierte Hologramm als silbergiänzende Fläche, durch die das blaue Drucktidie 27 hindurch erkennbar ist. Unter vorgegebenem Betrachtungswinkelbereich erscheint in der Gesamtläche 42 die holographisch gespeicherte Information, die auch dem Drucktidie 27 überlagert ist. Lediglich die Ziffern 86 sind unabhängig vom Betrachtungswinkel zur Umgebung gut kontrastierend erkennbar. Die Gesamtanordnung wird durch die oelbe Hinterqundfläche eingerahmt.

Fig. 24 zeigt eine weitere Ausführungsform, bei der ein Wertpapier mit einem Durchsichtselement ausgestattet ist. Das Wertpapier ist mit einem Druckbild 101 versehen, das im Stahltiefdruck aufgebracht ist (Mahanhme E). Auf der Rückseite des Wertpapiers ist in der Kreiskontur des Druckbildes 101 ein Transmissionshologramm aufgebracht, bei dem die Konturen des Druckbilds 101 ausgespart sind (Maßnahme F). Das Hologramm selbst ist als Transmissionshologramm ausgeführt, bei dem keine Metallschicht vorgesehen ist und bei dem die beiden äußeren Schutzschichten (Schlichten 22, 23) transparent rot einvergäftb ist (Maßnahme C).

Für den Betrachter ist das aus zwei Teilen bestehende Durchsichtselement von der Vorderseite als Stahldruckmotiv 101 und von der Rückseite als rot eingefärtbes Hologramm mit ausgesparter Negativkontur 101 erkennbar. Im Durchlicht ergänzen sich die beiden Elemente derart, daß das Druckbild 101 der Vorderseite sich lückenios in die Aussparungen des Hologramms einfülgen.

Individualisierung von Volumen-Film-Hologrammen

We einleitend erwähnt, sind die erfindungsgemäßen Individualisierungsmaßnahmen bei Transfor-Prägehologrammen besonders gut einsetzbar und im Produktionsprozeß gut integrierbar. Die erfindungsgemäße Anwendung ist jedoch nicht auf diesen Hologrammtyp beschränkt. Im folgenden wird die Nutzung der orfindungsgemäßen Gedanken im Zusammenhang mit Volumen-Film-Hologrammen beschrieben.

Die wesentlichen Stufen der Serienherstellung von Volumenholorammen umfassen

- die Anfertigung eines Primärhologramms,

 die Vervielfältigung der Hologramme durch Konieren

- das Aufbringen der Hologramme auf ein Substrat.
 Anhand der Fig. 25 werden die Verfahrensschritte im folgenden n\u00e4her erl\u00e4\u00e4tler, wobei aufbeuend auf die in Fig. 2 und Fig. 5 genannten Details weitgehend nur auf die Abweichungen beider Verfahren eingegangen wird.

In der Verfahrensstufe 101 wird von einem Modell ein Hologramm auf einem fotsesenstiven Material aufgezeichnet. Dies geschieht in üblicher Technik, indem ein Referenzstrahl mit einem Objektstrahl auf einer Fotoplatte überlagert wird. Nach dem Entwickeln und Fixieren stellt diese Fotoplatte das Primärhologramm dar.

Vom Primärhologramm, das dem Prägemaster entspricht, könnten nun beliebige Kopien gezogen werden, chne daß der beim Prägehologramm notwendige Zwischenschritt Submaster notwendig wäre, da das Kopieren der Sekundärhologramme ein rein optischer Vorgang ist, der das Primärhologramm mechanisch nicht belastet.

Insbesondere wenn vom Primärhologramm zu unterschiedlichen Zeitpunkten größere Mengen von Kopien zu erstellen sind, ist es jedoch empfehlenswert, um Beschädigungen jeder Art, insbesondere durch Verkratzen etc. auszuschließen, vom Primärhologramm als Arbeitsevemplare Sekundärhologramme zu erstellen, die dann für den späteren Belichtungsvorgang des endgültigen Hologramm-films im Verfahrenssschmitt 111 verwendet werden.

Die Erstellung der Sekundärhologramme er notgt nach gängiger Technik im Zwischenschrift 102 und ist in etwa vergleichbar mit der Herstellung der Submaster bzw. der Prägemattzen (Position 2, Fig. 5), nur das dabei kein Förotreistmaterial, sondern übliche Hologrammfilme Verwendung finden.

Im Zwischenschritt 110 werden die für das Volumenhologramm benötigten Filme erstellt. Holographiefilme bestehen, wie in der Fototschnik allgemein üblich, aus mindestens zwei Schichten, nämlich einem Trägermaterial, z. B. einem Polyesterfilm, und einer fichtenpfindlichen Emulsion.

45 Ein derart vorgefertigter Film wird genau wie im Verfahrensschrift 102 auch im Verfahrensschrift 111 zur Erzeugung des auf dem Produkt zu verwendenden Hologramms belichtet. Dies geschieht in bekannter Weise, in dem der ursprüngliche hologramsiehe Aufbau, der bei der Belichtung des Primärhologramms genutzt wurde, zur Anwendung kommt, nur daß das Objekt nun gegen den Hologrammfilm ausgetauscht wird. Ein konjugierter fin Zeit und Richtung umgekehrter) Referenzstrahl wird dabei auf das Sekundärhologramm gerichtet. Dadurch wird an der ursprünglichen Position des Objekts ein reelles Bild ferzeugt. Mit Hille eines zweiten Beferenzstrahls wird das wird das virtuelle Bild auf

40

dem Hologrammfilm aufgezeichnet. Durch maschinelles Wiederholen des Kopiervorganges lassen sich somit beliebig viele Hologramme in Serienfertigung erstellen.

Nach dem Belichten wird der Film in Zwischenstufe 112 entwickelt und fixiert. Außerdem können zusätzliche Schichten, wie z.B. eine Schutzschicht, Klebeschicht etc., aufgebracht werden

Die Zwischenstufe 117 ist für eventuelle Maßnahmen am fertigen Film vorgesehen. Sie steht in völliger Analogie zur Prägehologramm-Transferbandbearbeitung.

Die Vorbereitung des Substrats erfolgt in Verfahrensschritt 113. Auch diese Maßnahmen sind analog zum Prägehologramm zu sehen.

In Verfahrensschritt 114 wird das Hologramm auf dem Substrat aufgebracht. Je nach Substrat und Verwendungszweck sind für die Fibierung des Hologramms auf dem Substrat unterschiedliche Befestigungsmößlichkeiten gegeben. Gängliche Fechniken wären in diesem Zusammenhang das Aufkleben auf dem Substrat oder das Einkaschleren in den Schichtaufbau mehrfagliger Substrate, wie z. B. Ausweiskarten. In jedem Fall wird hierfür das Hologramm aus dem Film ausgestanzt und auf dem Substrat plaziert.

Die Bearbeitung des Endproduktes erfolgt in Verfahrensschritt 115. Die dort anfallenden Maßnahmen sind in Analogie zu den für Prägehologramme notwendigen Schritten zu sehen.

Individualisierungsmaßnahmen bei Volumen-Film-Hologrammen

Die für die Individualisierung von Volumen-Hologrammen verwendbaren Individualisierungsmaßnahmen sind den im Zusammenhang mit Prägehologrammen beschriebenen ebenfalls sehr ähnlich.

Erste Möglichkeiten (Maßnahme H) ergeben sich somit im Verfahrensschritt 102, bei dem man der holographischen Kopie ein individuelles Aussehen verleiht, indem man in den Strahlengang an geeigneter Stelle Masken oder Abbildungssysteme einsetzt, so daß das holographische Bild entsprechend verändert oder nur in ausgewählten Flächenbereichen auf dem Hologrammfilm aufgezeichnet wird. Auf diese Weise kann erreicht werden, daß das holographische Bild eine besondere Umrißform, beispielsweise die eines Blockbuchstabens, erhält oder eine derartige Form aus dem holographischen Bild ausgespart wird. Da die Duplizierung der Hologramme im Verfahrensschritt 111 im wesentlichen den Maßnahmen des Verfahrensschrittes 102 gleichzusetzen sind, sind dementsprechend auch gleiche oder ähnliche Maßnahmen bei der Individualisierungsvariante I möglich.

Bei der Herstellung des holographischen Films (Zwischenschritt 110) sind analog der gängigen Fototechnik Individualisierungsmaßnahmen möglich, indem das Trägermaterial oder die Emulsionsschicht mit geeigneten Farbstoffen eingefärbt oder zusätzlich eingefärbte Schichten über oder unter dem Trägermaterial vorgesehen werden. Das einoder beidseitige Bedrucken des Filmmaterials ist in dieser Individualisierungsvariante K ebenfalls möclich. Da bei der Verwendung von Volumenhologrammen üblicherweise die Filmschicht zusammen mit dem Trägermaterial auf dem späteren Substrat (Produkt) aufgetragen werden, ist eine entsprechende Kennzeichnung des Trägerfilms in gleicher Weise denkbar. Als zusätzliche Individualisierungsmaßnahme kommt bei der Vorbereitung des holographischen Films auch eine Vorbelichtung des Films mit geeigneten Bildmotiven, wie z. B. einer Zifferung, einem Logo oder ähnlichen, hinzu.

Zu den Individualisierungsmaßnahmen L, M, N, O, P wird aufgrund der analogen Möglichkeiten auf die in Fig. 5 beschriebenen Maßnahmen verwiesen. Aufgrund des anderen holographischen Fillmatterlas sind unter Umständen entsprechende Anpasungen notwendig, In Kenntnis des erfindungspannaßen Grundgodankens sind diese Anpassungen dem Fachmann klar und deshalb nicht weiter zu erwähnen.

Ebenfalls für den Fachmann verständlich können die verschiedenen Individualisierungsmaßnahmen H bis P beliebig miteinander kombiniert werden, um komplexere Modifikationen zu erreichen.

5 Anwendungsspektrum

Individualisierte Hologramme besitzen ein weites Anwendungsspektrum, das im folgenden danach unterschieden wird, wie die Hologramme auf dem späteren Endprodukt vorliegen. Übliche Praxis ist es, Hologramme auf der Oberfläche von Datenträgem aufzubringen. Die Datenträger können dabei eine Papieroberfläche aufweisen, wie beispielsweise Banknoten, Ausweispapiere, Wertpapiere und dergleichen, aber auch eine Kunststoffoberfläche, wie Ausweiskarten, Kunststoff-Banknoten, Videokassetten usw., in speziellen Ausführungsformen kann das Hologramm auf Teilbereiche des Produktes begrenzt, in anderem aber auch die gesamte Oberfläche des Produktes abdecken. Gerade im Bereich der Ausweiskarten und Kreditkarten sind diese unterschiedlichen Varianten inzwischen übliche Praxis. Holographische Elemente lassen sich aber auch in die Produkte einlagern. So ist es bekannt, Hologramm in mehrlagige Kunststoffkarten mit einzukaschieren. Das Hologramm kann dabei in vielfältigen Ausführungsformen vorliegen, wie beispielsweise als Sicherheitsfaden, in Form eines

Logos, eines integrierten Bildmotivs oder dergleichen. Das Einbringen kann aber auch in einer Art Montagetechnik erfolgen, bei der in einer Folienlage einer mehrschichtigen Karte eine Öffnung zum Einkleben des Hologramms vorgesehen ist.

Darüber hinaus ist es ebenfalls möglich, holographische Elmente direkt in Papire riazubetten, wobei das holographische Material vorzugsweiss in Form von Bändern, Streifen oder Planchetten geschnitten vorbereitet wird. Diese Elemente sind vorzugsweise bei der Herstellung des Papiers zuzufügen, wobei die Sicherungstechnik besonders wirkungsvoll ist, wenn sie belspielsweise in Form eines "Fenster-Sicherheitsfadens" im Papier vorliegt.

Aufgrund der hohen Zahl von Variationsmöglichkeiten erhält der Fachmann mit der Erfindung je
nach technischer und'oder gestalterischer Notwendigkeit ausgehend von einem Standardhologramm
die Möglichkeit, das Endprodukt exakt an die Bedüfrinisse anzupassen. Obwohl als Ausgangsbasis
gleiche holographische Aufzeichnungen verwendet
werden, sind durch die Erfindung Möglichkeiten
gegeben, den Endprodukten völlig unterschiedliche
kusstattungen zu verleihen. Neben der großen Zahl
von optischen Variationsmöglichkeiten können mit
der erfinderischen Lehre auch die finanziellen Vorgaben entsprechend Berdicksichtigung finden, wodurch eine Produktanpassung an nahezu sämtliche
Anforderungen möglich ist.

Ansprüche

- 1. System bestehend aus einer Serie von Datenträgern, insbesondere Ausweiskarten, Wertpapieren oder dergleichen, bei dem die zum System gehörenden Datenträger Beugungsstrukturen aufweisen. die eine Standardinformation enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß Teile der Serie durch zusätzliche Maßnahmen im Bereich der Beugungsstrukturen derart verändert oder mit anderen Elementen kombiniert sind, daß sie sich vom Rest der Serie optisch erkennbar unterscheiden, wobei die Veränderung der Beugungsstrukturen und/oder die Kombination mit anderen Elementen einen ästhetischen Gesamteindruck vermitteln und die Veränderung und/oder Kombination mit den anderen Elementen ohne Zerstörung der Beugungsstrukturen nicht rückgängig zu machen ist.
- 2. Datenträger, insbesondere Ausweiskarte, Wertpapier oder dergleichen mit einem Beugungsstrukturen aufweisenden optisch variablen Element, insbesondere einem Hologramm, bei dem die Beugungsstrukturen eine Standardinformation repräsentieren, die durch nichtholographische Maßnahmen individualisiert sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung in mindestens einer Schicht des Elements und/oder einer der direkt

- angrenzenden Schichten des Datenträgers in Form von irreversiblen Änderungen des Standardaussehens vorliegen, welche eine eindeutige Unterscheidung vom Standard ermöglichen.
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung durch kompositorische lokale Veränderung mindestens einer der Schichten undioder Hinzufügen zusätzlicher optisch erkennbarer Elemente vorliegt.
- 4. Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung durch Modiffzierung der Umrißstruktur des Elementes gegeben ist.
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung durch Einfügung eines zusätzlichen optisch feststellbaren Druckbildes vorliegt.
- 6. Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung durch liächeno mäßige Reduzierung der Metallschicht vorgenommen ist, wobei die verbleibende Fläche der Metallschicht komposinisch in das Layout des Datenträgers eingefügt ist.
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Beugungsstruktur in einer oder mehreren Teilflächen des Beugungselements durch eine nicht lichtbeugende Fläche ersetzt ist.
 Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekenn-
- zeichnet, daß mindestens eine Schicht des Beugungselements mit einem Farbstoff oder Farbzusatz eingefärbt ist.
 - Datenträger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Farbstoffe oder Farbzusätze als transparente, lumineszierende oder absorbierende Stoffe ausgebildet sind.
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine innenliegands Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche des Substrats eine farbig erscheinende Metallschicht
- Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Innenliegende Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche des Substrats ein Druckbild aufweist.
 - Datenträger nach Anspruch 2 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Druckbild aus einer Transparentfarbe oder einer lumineszierenden oder einer im infraroten oder ultravioletten Spektralbereich reflektierende Farbe besteht.
 - Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne oder mehrere Schichten des Beugungselements so gestaltet sind, daß
- sie in vorbestimmten Spektralbereichen einschließlich des Infrarot- und UV-Bereichs transparent, teiltransparent oder absorbierend sind.
 14. Datenträger nach Anspruch 2, dadurch ge-

kennzeichnet, daß mindestens eine innenliegende Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche mittels Laserbeschriftung eingebrachte Daten aufweist.

15. Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine innenliegende Schicht des Beugungselement und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche eine Perforierung oder Staraung oder Lochung aufweist. 16. Datenträger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Beugungselement eine individualisierende Umrißform wie ein Zeichen, ein Firmenlogo aufweist.

17. Optisch variables Element mit Beugungsstrukturen, insbesondere Hologramm, bei dem die Beugungsstrukturen eine Standardinformation repräsentieren, die durch nichtholographische Maßnahmen individualisiert ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Individualisierung in mindestens einer Schicht des Elements in Form von irreversiblen Änderungen vorliegt, welche eine eindeutige Unterscheidung von der Standardinformation ermöglicht. 18. Verfahren zur Herstellung eines Datenträgers. insbesondere einer Ausweiskarte, eines Wertpaplers oder dergleichen mit einem Beudungsstrukturen aufweisenden optisch variablen Element, insbesondere einem Hologramm, bei dem die Beugungsstrukturen eine Standardinformation repräsentieren, die durch nicht holographische Maßnahmen individualisiert ist, dadurch gekennzeichnet. daß die Individualisierung bei der Herstellung des Standardelementes und/oder des Datenträgers in irreversibler Form vorgenommen wird.

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennneichnet, daß das Standardelement ein Prägehologramm ist, bei dem die Individualisierung während des normalen Herstellungsprozesses durch zusätzliche und/oder modifizierte Verfahrensschritte erzeuut wird.

20. Verfahren zw Herstellung eines Datenträgers nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dad eine nicht lichtbeugende Individualisierung in mindestens einer Innenliegenden Schicht des Beugungselements und/oder auf der vom Beugungselement abgedeckten Oberfläche des Datenträser erzeugt wird, die ohne Zerstörung des Elements und/oder des Datenträgers nicht rückgängig zu machen ist.

21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Beugungsstruktur in einer oder mehreren Teilflächen des Beugungseiements durch nicht lichtbeugende Flächen ersetzt werden. 22. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Schicht des Beugungseiements mit einem Farbstoff oder einem Farbuszatz einenfärbt wird.

23. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche des Datenträgers mit einer farbig erscheinenden Metallschicht beschichtet wird.

5 24. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine innenliegende Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungs element abgedeckte Oberfläche des Substrats mit einem Druckbild oder Prägefeld versehen wird.

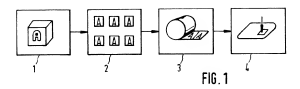
25. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne oder mehrere Schichten des Beugungselements so gestaltet werden, daß sie in beliebiger Variation in vorbestimmten Spektralbereichen einschließlich IR- und UV-Bereich transparent, teilltransparent oder absorbierend sind. 26. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine innenlegende Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche mit einer Lassarbeschiftung versehen wird.

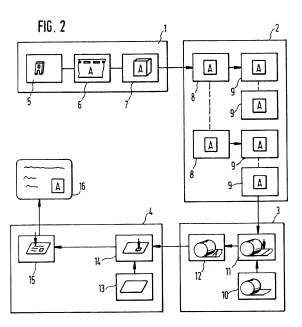
27. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine innenliegende Schicht des Beugungselements und/oder die vom Beugungselement abgedeckte Oberfläche des Datenträgers mit einer Perforierung, Stanzung oder Lochung versehen wird.

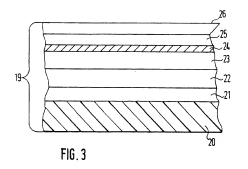
Verfahren zur Herstellung optisch variabler Ele-

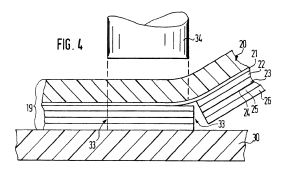
mente mit Beugungsstrukturen, insbesondere Hologramme, die auf einem Transferband aneinandergereiht und als Standardelemente ausgeführt sind, dadurch gekennzeichnet, daß bei den Elementen mit zum normalen Herstellungsprozeß zusätzlichen und/oder modifizierten Verfahrensschritten eine Individualisierung in irreversibler Form erzeugt wird. 29. Verfahren zur Herstellung einer Serie von optisch variablen Elementen, vorzugsweise Hologrammen, denen eine bestimmte holographische Aufzeichnung zugrundeliegt, dadurch gekennzeichnet, daß in wenigstens einem der der holographischen Aufzeichnung folgenden Produktionsschritten das optische Element durch zusätz liche, nicht rückgängig zu machende Maßnahmen verändert wird, durch welche sich die so veränderten optisch variablen Elemente vom Rest der Serie, die nicht oder in anderer Weise verändert wurden, unter-

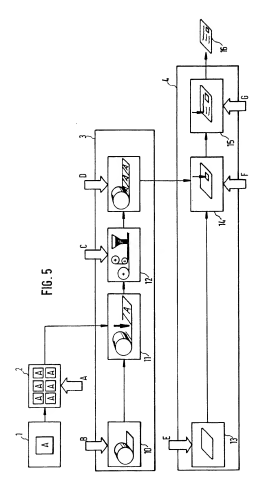
scheiden.

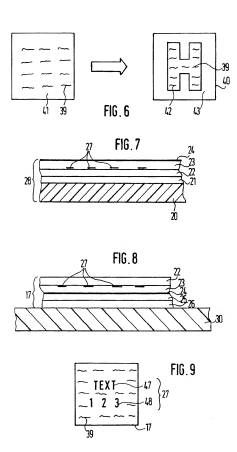


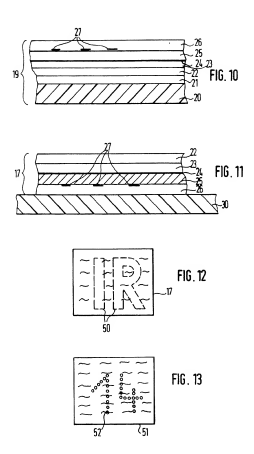


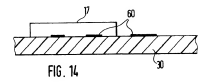


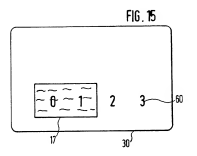


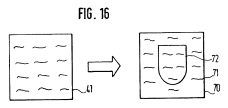












.

